



INTAN ROOF DECK®

INTAN ROOF DECK®, sebagai penutup atap, tapi bisa juga digunakan sebagai dinding atau lisplank. Pemasangannya menggunakan baut Galvanis dengan ring karet.

INTAN ROOF DECK® tersedia dalam beberapa jenis ukuran. Bisa digunakan pada bangunan dengan bentang yang tidak lebar, seperti kantor, tempat ibadah, ruko ataupun pada bangunan dengan bentang lebar, seperti gudang, pabrik, gedung olahraga dan lain-lain.

Bahan baku INTAN ROOF DECK® adalah baja lapis Zinc-Aluminium / Galvalum dengan warna asli maupun warna cat, Aluminium kulit jeruk, baja lapis Galvanis dan stainless steel.



Jln. Raya Salemban Jati KM16 RT03/RW03
Kosambi - Tangerang, 15214, Indonesia

www.intanmetalindo.com

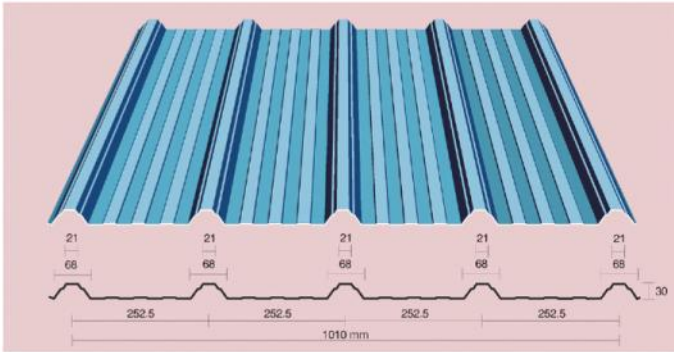
sales@intanmetalindo.com

+ (62) 21 - 63867170



SPEKIFIKASI TEKNIS

Type INTAN A-1010



TABEL DATA BERAT UNTUK BAJA LAPIS GALVALUM
WEIGHT DATA TABLE FOR GALVALUME COATED STEEL

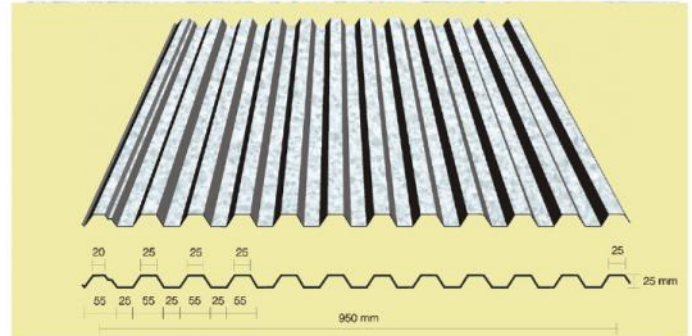
total Thickness (T.C.T)	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.30 mm	2.60 Kg	2.57 Kg
0.35 mm	3.08 Kg	3.06 Kg
0.40 mm	3.56 Kg	3.52 Kg
0.45 mm	4.04 Kg	4.00 Kg
0.50 mm	4.51 Kg	4.47 Kg

Data berat di atas adalah untuk bahan Baja lapis Zinc-aluminium atau Baja lapis Galvalum AZ-150.
The above weight data are for Zinc-aluminium alloy coated steel or Galvalume coated steel AZ-150.

TABEL DATA BERAT UNTUK ALUMINIUM KULIT JERUK
WEIGHT DATA TABLE FOR EMBOSSED ALUMINIUM

Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.40 mm	1.32 Kg	1.31 Kg
0.45 mm	1.49 Kg	1.48 Kg
0.50 mm	1.65 Kg	1.63 Kg
0.55 mm	1.83 Kg	1.81 Kg
0.60 mm	1.99 Kg	1.97 Kg
0.65 mm	2.16 Kg	2.14 Kg
0.70 mm	2.32 Kg	2.29 Kg

Type INTAN B-950



TABEL DATA BERAT UNTUK BAJA LAPIS GALVALUM
WEIGHT DATA TABLE FOR GALVALUME COATED STEEL

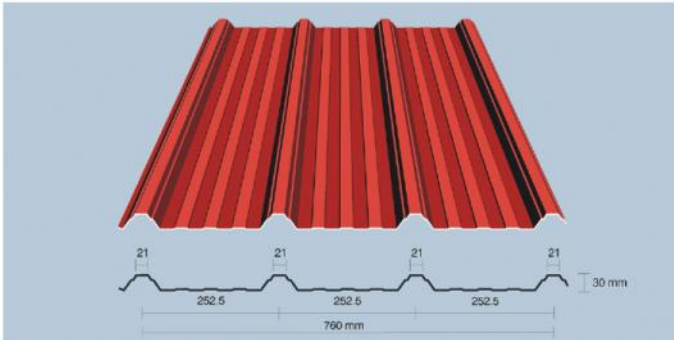
total Thickness (T.C.T)	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.30 mm	2.60 Kg	2.74 Kg
0.35 mm	3.08 Kg	3.24 Kg
0.40 mm	3.56 Kg	3.75 Kg
0.45 mm	4.04 Kg	4.25 Kg
0.50 mm	4.51 Kg	4.75 Kg

Data berat di atas adalah untuk bahan Baja lapis Zinc-aluminium atau Baja lapis Galvalum AZ-150.
The above weight data are for Zinc-aluminium alloy coated steel or Galvalume coated steel AZ-150.

TABEL DATA BERAT UNTUK ALUMINIUM KULIT JERUK
WEIGHT DATA TABLE FOR EMBOSSED ALUMINIUM

total Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.40 mm	1.32 Kg	1.38 Kg
0.45 mm	1.49 Kg	1.57 Kg
0.50 mm	1.65 Kg	1.74 Kg
0.55 mm	1.83 Kg	1.93 Kg
0.60 mm	1.99 Kg	2.08 Kg
0.65 mm	2.16 Kg	2.27 Kg
0.70 mm	2.32 Kg	2.44 Kg

Type INTAN A-760



TABEL DATA BERAT UNTUK BAJA LAPIS GALVALUM
WEIGHT DATA TABLE FOR GALVALUME COATED STEEL

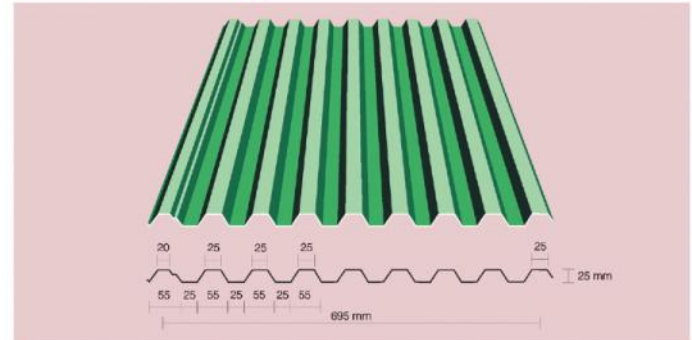
total Thickness (T.C.T)	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.30 mm	1.95 Kg	2.56 Kg
0.35 mm	2.31 Kg	3.04 Kg
0.40 mm	2.67 Kg	3.51 Kg
0.45 mm	3.03 Kg	3.98 Kg
0.50 mm	3.38 Kg	4.44 Kg

Data berat di atas adalah untuk bahan Baja lapis Zinc-aluminium atau Baja lapis Galvalum AZ-150.
The above weight data are for Zinc-aluminium alloy coated steel or Galvalume coated steel AZ-150.

TABEL DATA BERAT UNTUK ALUMINIUM KULIT JERUK
WEIGHT DATA TABLE FOR EMBOSSED ALUMINIUM

total Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.40 mm	0.99 Kg	1.30 Kg
0.45 mm	1.12 Kg	1.47 Kg
0.50 mm	1.24 Kg	1.63 Kg
0.55 mm	1.37 Kg	1.80 Kg
0.60 mm	1.49 Kg	1.96 Kg
0.65 mm	1.62 Kg	2.13 Kg
0.70 mm	1.74 Kg	2.29 Kg

Type INTAN B-695



TABEL DATA BERAT UNTUK BAJA LAPIS GALVALUM
WEIGHT DATA TABLE FOR GALVALUME COATED STEEL

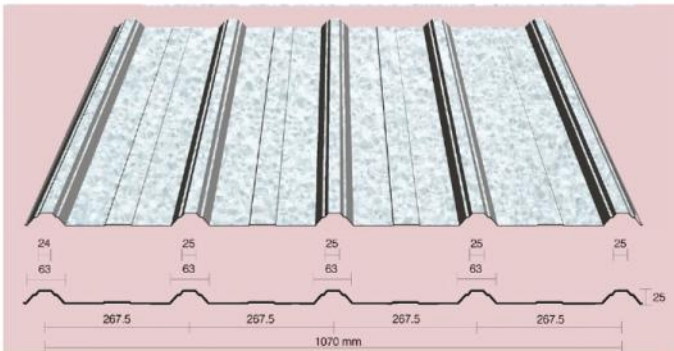
total Thickness (T.C.T)	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.30 mm	1.95 Kg	2.81 Kg
0.35 mm	2.31 Kg	3.32 Kg
0.40 mm	2.67 Kg	3.84 Kg
0.45 mm	3.03 Kg	4.36 Kg
0.50 mm	3.38 Kg	4.86 Kg

Data berat di atas adalah untuk bahan Baja lapis Zinc-aluminium atau Baja lapis Galvalum AZ-150.
The above weight data are for Zinc-aluminium alloy coated steel or Galvalume coated steel AZ-150.

TABEL DATA BERAT UNTUK ALUMINIUM KULIT JERUK
WEIGHT DATA TABLE FOR EMBOSSED ALUMINIUM

total Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.40 mm	0.99 Kg	1.42 Kg
0.45 mm	1.12 Kg	1.61 Kg
0.50 mm	1.24 Kg	1.78 Kg
0.55 mm	1.37 Kg	1.97 Kg
0.60 mm	1.49 Kg	2.14 Kg
0.65 mm	1.62 Kg	2.33 Kg
0.70 mm	1.74 Kg	2.50 Kg

Type INTAN C-1070



TABEL DATA BERAT UNTUK BAJA LAPIS GALVALUM
WEIGHT DATA TABLE FOR GALVALUME COATED STEEL

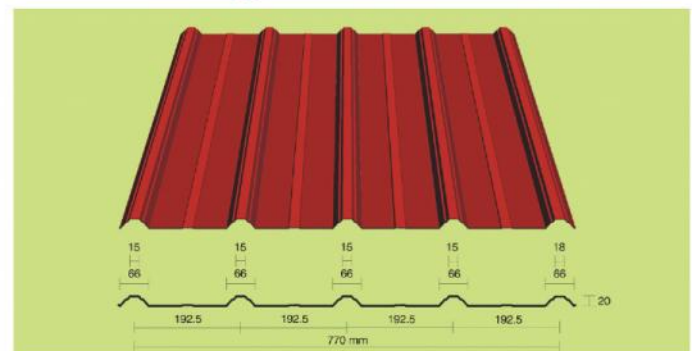
total Thickness (T.C.T)	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.30 mm	2.60 Kg	2.43 Kg
0.35 mm	3.08 Kg	2.88 Kg
0.40 mm	3.56 Kg	3.33 Kg
0.45 mm	4.04 Kg	3.78 Kg
0.50 mm	4.51 Kg	4.21 Kg

Data berat di atas adalah untuk bahan Baja lapis Zinc-aluminium atau Baja lapis Galvalum AZ-150.
The above weight data are for Zinc-aluminium alloy coated steel or Galvalume coated steel AZ-150.

TABEL DATA BERAT UNTUK ALUMINIUM KULIT JERUK
WEIGHT DATA TABLE FOR EMBOSSED ALUMINIUM

total Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.40 mm	1.32 Kg	1.23 Kg
0.45 mm	1.49 Kg	1.39 Kg
0.50 mm	1.65 Kg	1.54 Kg
0.55 mm	1.83 Kg	1.71 Kg
0.60 mm	1.99 Kg	1.86 Kg
0.65 mm	2.16 Kg	2.01 Kg
0.70 mm	2.32 Kg	2.17 Kg

Type INTAN D-760 TL



TABEL DATA BERAT UNTUK BAJA LAPIS GALVALUM
WEIGHT DATA TABLE FOR GALVALUME COATED STEEL

total Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.30 mm	1.95 Kg	2.50 Kg
0.35 mm	2.31 Kg	2.98 Kg
0.40 mm	2.67 Kg	3.42 Kg
0.45 mm	3.03 Kg	3.88 Kg
0.50 mm	3.38 Kg	4.33 Kg

Data berat di atas adalah untuk bahan Baja lapis Zinc-aluminium atau Baja lapis Galvalum AZ-150.
The above weight data are for Zinc-aluminium alloy coated steel or Galvalume coated steel AZ-150.

TABEL DATA BERAT UNTUK ALUMINIUM KULIT JERUK
WEIGHT DATA TABLE FOR EMBOSSED ALUMINIUM

total Thickness	Berat / m ² Weight / m ²	Berat / m ² Weight / m ²
0.40 mm	0.99 Kg	1.27 Kg
0.45 mm	1.12 Kg	1.44 Kg
0.50 mm	1.24 Kg	1.59 Kg
0.55 mm	1.37 Kg	1.77 Kg
0.60 mm	1.49 Kg	1.91 Kg
0.65 mm	1.62 Kg	2.08 Kg
0.70 mm	1.74 Kg	2.23 Kg